Index of Claims

Appli	ication	/Control	No.
-------	---------	----------	-----

09/938,401

Examiner

Behrang Badii

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LISANKE ET AL.

Art Unit

3621

4	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
1	Interference	

A	Appeal	
0	Objected	

	۲.					J		L					_				,		l
Claim	I				Dat	е]	Cla	im _					Dat	e	_
Final	inginging in a	6/27/05									Final	Original							
1	-	÷	T	╁			-		H	1		51			\vdash	┢	H	<u> </u>	t
2	2]		52						\Box	İ
3		Ш	<u> </u>]		53							Ι
4		Щ	┸	L	<u> </u>	L	<u>L</u>			ļ		54				L.			I
5		#	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		Į		55			<u> </u>	_	Ш	L	1
6		₩	-	₩	L	_	_	<u> </u>		ļ		56			L	_	L	igspace	ļ
7		₩	╄	├	-	<u> </u>	-	<u> </u>	┡			57	_			<u> </u>	<u> </u>	-	ļ
9		₩	+	╁	-	┢	_	⊢				58 59	_			⊢	⊢	├	ł
10		H	╁	\vdash	-	\vdash	-	⊢	┝	1	_	60	-		_	├	-	-	+
1:		H	+	╁╌	 	┝	-	⊢	-	1		61	\vdash		\vdash	├	\vdash	╁	ł
1:		╁	+	H		-	┢	_		i	_	62				 	\vdash	-	t
1;		H^{-}	\dagger	H	T	H		\vdash		1		63	\vdash	_	 	 		\vdash	t
14		11	\top	\vdash	 				T	1		64	М			\vdash	<u> </u>	\vdash	t
15		П						П		1		65						T-	t
10		П]		66							İ
1		Ш										67							Ī
18		Ш	<u> </u>			L]		68							I
19		Ш	\perp				_		L			69	Ш					L	ļ
20			_	<u> </u>	_		_					70						L	ļ
2		y	\bot	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>				L	71						<u> </u>	ļ
22		+	+	⊢	┡	_	┡	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	72					<u> </u>	<u> </u>	ļ
23		+	+	├—	⊢	_			<u> </u>	-	_	73	-				<u> </u>	 	ļ
25		-	+	┢				├	-	ł		74 75	-						ł
26		+	╁		-			┝		1		76	\vdash				_		ł
2	7	-	+	H		-		<u> </u>		1		77	\vdash						ł
28		+	T						_			78						\vdash	t
29		\top	1	\vdash	_					1		79						_	t
30	5	\neg	1									80						Г	t
3.		\perp										81							Ī
32	2	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		L							82							
33		\perp		_		Щ						83						Ĺ	L
34		\perp	╀		\vdash	<u> </u>		ldash				84				L.,		$ldsymbol{f eta}$	L
35		_	\vdash	<u> </u>	H		L	Н				85				_		\vdash	1
36		╫	\vdash		<u> </u>		 	Ш	_			86		_			<u> </u>	\vdash	1
37	<u>;</u>	+	+	H	H	<u> </u>	H	\vdash		.		87 88				\vdash		\vdash	ł
39		+	+	-		Н	\vdash	\vdash	_			89				-		 	ł
40	_	+	+-	Η.	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$				90	-				-	-	H
4		+	†				-	\vdash	_			91	\dashv		_			\vdash	t
42		7	T	П				М	-			92		\exists				<u> </u>	t
43	3 📗											93						Г	T
44	1	I										94							Γ
45												95							ſ
46				Щ		\Box						96]						Ĺ
47		\bot	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ						97]					L_	Ļ
48	3	\perp	_	<u> </u>	_	Ш	Щ				<u> </u>	98	_	_		Щ		<u> </u>	L
49		-	1	<u> </u>	_	\vdash		Щ				99	_			Щ		<u> </u>	L
50	<u> </u>	Ш	<u>L</u> .	L_:								100	$_{\perp}$						L

Cla	Claim		Date										
Final	Original												
	51				Г	Г	П						
	52					Г	Π		П	Ī			
	53		П	Г		Γ			П	Г			
	54								П	П			
	54 55				Г			Г	П	П			
	56				Π					Г			
	57												
	58			L									
	59												
L	60			L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	L				
<u> </u>	61			L	_			L	_				
<u> </u>	62 63			L	_			_	┖	_			
L	63		<u> </u>	┖	L.	<u> </u>	_		L	┖			
	64	_	L	<u> </u>	_		L	<u> </u>	<u> </u>	╙			
<u> </u>	65	_	_	<u> </u>		_	L		<u> </u>	ļ			
-	66			_	├-		<u> </u>	_	<u> </u>	┝			
	67		<u> </u>	<u> </u>	 	 		├-	⊢	├-			
	68 69		┝	┝	 		 	-	-	⊢			
-	70	_	⊢	-	\vdash		-	 	⊢	⊢			
-	71	Н	-	⊢	-	\vdash	-	├	-	⊢			
-	72	_			-	┢	-	⊢		┢			
-	73	_	\vdash			┝	┝	┝	┢	├			
<u> </u>	73 74		\vdash	-		-	├—	├	⊢	⊢			
-	75		-				-	H	_	 			
	76				-	 				┰			
—	76 77				<u> </u>		-	_					
	78												
	79				\vdash	Г				Т			
	80					Г				_			
	81												
	82												
	83												
	84 85												
	85												
	86					<u>L</u>		_		L			
\vdash	87				Щ			L.,	_				
	88			<u> </u>				_	L.	_			
	89	_			_			_		<u> </u>			
-	90 91				_		_			<u> </u>			
\vdash				_		_	-	_	L	<u> </u>			
\vdash	92 93			\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢			
\vdash	94			\vdash	-			-	-	-			
\vdash	95	_		├─	├─┤	-		\vdash	\vdash	\vdash			
\vdash	96		-	H	\vdash				\vdash	 			
\vdash	97				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			
	98	-				\vdash				H			
\vdash	99	\dashv		М		\vdash		_	\vdash	_			
\vdash	100	\dashv		Ι	\vdash	H	\vdash		-	\vdash			

E E	Cli	aim I	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149							Ι	Γ	Ι			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	<u></u>	Ē			l		ı					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	ᄩ	igi					1					
102		0			l							
102	 -	101	\vdash		╁	┢	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	\vdash	╁	┢┈	┢	┢	\vdash		┢	Н	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	-		┢┈				┪	\vdash	Н	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	\vdash		\vdash	_		┢	┢	┢	Н	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		\vdash	<u> </u>			┢	_	\vdash	Н	
107		106	_	\vdash	<u> </u>			一	╁	\vdash	Н	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107	_		t		<u> </u>	\vdash	 	\vdash	Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108			1	\vdash					Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109					\vdash	<u> </u>	┢┈	\vdash	Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			-		T		\vdash			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			_		Т		Г		H	
113		112			\vdash		Т	<u> </u>	1		H	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			1		\vdash		<u> </u>	-	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		┌			Г	T	Г		H	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			Г		T	T -	Τ		Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116			Т	Г	\vdash		 		Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		Ι_		Т		Т			Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118						\vdash	<u> </u>		П	
120		110		_				_	\vdash			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		120			 			\vdash	_		$\overline{}$	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		121					\vdash	\vdash	_			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		122					\vdash	Н	_	-	\Box	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		123	_									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		-					-	_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			\vdash						П	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			П							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130							Г			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					П				П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
141		139										
142 143 144 145 146 147 148		140										
143 144 145 146 147 148 149												
144 145 146 147 148 149					Ш				لــــا			
145 146 147 148 149							\Box				\square	
146 147 148 149									\Box			
147 148 149		145]		Ш							
148												
149												
150												
		150										